

- Anand, N., Gupta, A., & Appel, H. (Eds.). (2018). *The promise of infrastructure*. Duke University Press.
- Arboleda, M. (2020). *Planetary mine: Territories of extraction under late capitalism*. Verso.
- Axel, N., Barber, D. A., Hirsch, N., & Vidokle, A. (Eds.). (2022). *Accumulation: The art, architecture, and media of climate change*. University of Minnesota Press ; Graham Foundation for Advanced Studies in the Fine Arts.
- Barlösius, E. (2019). *Infrastrukturen als soziale Ordnungsdienste: Ein Beitrag zur Gesellschaftsdiagnose*. Campus Verlag.
- Bjarke Ingels group (Ed.). (2020). *Formgiving*. Taschen.
- Bundeszentrale für Politische Bildung (Ed.). (2021). *Abschied von der Kohle: Struktur- und Kulturwandel im Ruhrgebiet und in der Lausitz*. bpb, Bundeszentrale für politische Bildung.
- Climates: Architecture and the planetary imaginary*. (2016). Columbia Books on Architecture and the City.
- Goldstein, J., & Nost, E. (Eds.). (2022). *The nature of data: Infrastructures, environments, politics*. University of Nebraska Press.
- Harvey, P., Jensen, C. B., & Morita, A. (Eds.). (2019). *Infrastructures and social complexity: A companion*. Routledge, Taylor & Francis Group.
- Hetherington, K. (Ed.). (2019). *Infrastructure, environment, and life in the Anthropocene*. Duke University Press.
- Kallipoliti, L. (2018). *The Architecture of Closed Worlds: Or, What is the Power of Shit?* (1. Auflage). Müller, Lars.
- Lashley, C. (Ed.). (2007). *In search of hospitality: Theoretical perspectives and debates* (Digital repr). Butterworth-Heinemann.
- McCaffree, K. J. (2022). *The dance of innovation: Infrastructure, social oscillation, and the evolution of societies*. Routledge.
- Picon, A., & Ratti, C. (2022). *Atlas of the Senseable City*. Yale University Press.
- Reich, G., & Reppich, M. (2018). *Regenerative Energietechnik: Überblick über ausgewählte Technologien zur nachhaltigen Energieversorgung* (2. Auflage). Springer Vieweg. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-20608-6>
- Rößiger, M. (2022). *Die Wasserstoff-Wende: So funktioniert die Energie der Zukunft*. Edition Körber.
- Rössler, R. (2020). *Weltgebäude: Poetologien kosmologischen Wissens der Aufklärung*. Wallstein Verlag.
- Sarkis, H., Barrio, R. S., & Kozlowski, G. (2019). *The world as an architectural project*. The MIT Press.

- Suzuki, T., & Wallraff, G. (2017). *Inside Fukushima: Eine Reportage aus dem Innern der Katastrophe* (F. Jawinski, H. Patzschke, & S. Richter, Trans.). Assoziation A.
- Vertical Atlas*. (2022). Idea Books/ArtEZ Press.
- Watts, L. (2018). *Energy at the end of the world: An Orkney Islands saga*. The MIT Press.